



# Код заказа на уровнемер магнитострикционный поплавокый серии РИЗУР-НМТ-М

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-НМТ-М – 0 – У – Ж – Р/М48х2 – 3000(100/2800/100) – И – М – 4 – 10/1/930 – 3 – 0 – 0**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

1. Модель	
РИЗУР-НМТ-М	Уровнемер поплавокый магнитострикционный
2. Материал и исполнение корпуса	
0	Алюминиевый сплав, с индикатором
1	Алюминиевый сплав, без индикатора
2	Нержавеющая сталь, без индикатора
3	Нержавеющая сталь, малогабаритный без индикатора
4	Нержавеющая сталь, малогабаритный с разъемом, без индикатора
3. Измерение	
У	Уровень
Р	Раздел сред
4. Исполнение ЧЭ	
Ж	Жесткий
Г	Гибкий
5. Тип присоединения	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
Р/М48х2	Резьбовое - штуцер М48х2
Р/ G 2	Резьбовое - штуцер G 2"
Р/ NPT 2	Резьбовое - штуцер NPT 2"
Р/ X	Спец. исполнение, тип резьбы указывается заказчиком
ФЛАНЦЕВОЕ	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
A	Исполнение А, плоскость
B	Исполнение В, соединительный выступ
C	Исполнение С, шип
D	Исполнение D, паз
E	Исполнение E, выступ
F	Исполнение F, впадина
_ /XX/_	Условный проход, мм
50	DN 50
65	DN 65
80	DN 80
100	DN 100
125	DN 125
150	DN 150
_ /_ /XX	Номинальное давление
10	PN 10
16	PN 16
25	PN 25
40	PN 40
63	PN 63
X	Спец. присоединение (указывается письменно вне кода заказа)
6. Длина ЧЭ	
XX(XX/XX/XX)	Длина ЧЭ, мм (верхний неизмеряемый уровень L1, мм / диапазон измерения M, мм / нижний неизмеряемый уровень L2, мм)
7. Вид взрывозащиты	
И	0Ex ia IIC Tб...T4 Ga X – искробезопасная цепь

Д	1Ex db IIC Tб...T4 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
0	Без средств взрывозащиты
8. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
M	Один кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля
MM	Два кабельных ввода M20x1,5 для небронированного кабеля
B	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля
BB	Два кабельных ввода M20x1,5 для бронированного кабеля
X	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
9. Выходной сигнал	
4	4/20 mA
4H	4/20 mA + HART
10. Параметры измеряемой среды	
XX/XX/XX	Давление, МПа / Плотность среды 1, кг/м <sup>3</sup> / Плотность среды 2, кг/м <sup>3</sup> / Диапазон температур измеряемой среды, °C
11. Погрешность измерений, мм	
1	±1
3	±3
12. Проверка средств измерений	
П	Первичная поверка
0	Без поверки
13. Дополнительные опции	
НБК	РИЗУР-НБК (байпасный указатель уровня)
TЧ	Термочехол РИЗУР
0	Без дополнительных опций
X	Другое указывается письменно в опросном листе

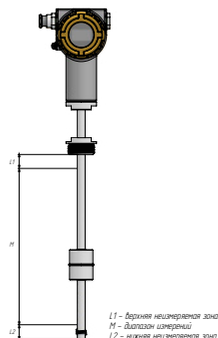


Рис. 1 - Диапазоны измерений

Опросный лист № \_\_\_\_\_

**Уровнемер поплавковый магнитострикционный РИЗУР-НМТ-М**

<b>Сведения о заказчике</b>				
Наименование организации				
Контактное лицо, должность				
Контактные данные, тел., e-mail				
Количество приборов, шт.				
<b>Параметры измеряемой среды</b>				
Рабочая среда 1				
Рабочая среда 2*				
*для уровнемером предназначенных для измерений уровня раздела жидкостей				
Плотность, кг/м <sup>3</sup>				
Плотность рабочей среды 2*, кг/м <sup>3</sup>				
*для уровнемером предназначенных для измерений уровня раздела жидкостей				
Давление, МПа				
Рабочая температура, °С				
Особенности среды: агрессивность к нержавеющей стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.				
<b>Параметры уровнемера</b>				
Тип уровнемера	Для измерений уровня жидкости Для измерений уровня раздела жидкостей			
Материал и исполнение корпуса	Алюминиевый сплав, с индикатором Алюминиевый сплав, без индикатора	Нержавеющая сталь, без индикатора Нержавеющая сталь, малогабаритный без индикатора Нержавеющая сталь, малогабаритный с разъемом, без индикатора		
Тип чувствительного элемента	Жесткий	Гибкий		
Длина чувствительного элемента, мм (гибкий - 25 000 мм; жесткий - 6 000 мм)				
Диапазон измерений, мм (гибкий - от 0 до 24 800 мм; жесткий - от 0 до 5 800 мм)				
Тип присоединения	Фланцевое Спец. исполнение	Резьбовое		
Исполнение фланца				
Вид взрывозащиты	IEx db IIC T6...T4 Gb X 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X Без средств взрывозащиты			
Выходной сигнал	4... 20 mA 4... 20 mA, HART			
Диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+60	-40...+70	-40...+80	-60...+60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня и уровня раздела жидкостей, мм	±1		±3	
Поверка средств измерений	Первичная поверка		Без поверки	
Тип кабельного ввода	Под бронированный кабель		Под небронированный кабель	
Количество кабельных вводов	1		2	
<b>Дополнительные опции</b>				
Установка на РИЗУР-НБК	Да	Нет		
Термочехол РИЗУР	Да	Нет		
Дополнительные требования заказчика (требования по комплектации, исполнению и др.)				

Необходимо приложить к опросному листу эскиз емкости/резервуара.